

Guía ilustrativa de genotipos de melón tipo Cantaloupe Italiano

Illustrative guide to Italian Cantaloupe melon genotypes

José Eladio Monge Pérez

Universidad de Costa Rica

El melón, *Cucumis melo* L., es una planta de la familia Cucurbitaceae, originaria de África tropical. Es una especie muy apetecida por sus frutos, aunque también se consumen sus semillas, hojas y flores. La mayor importancia económica se origina en la comercialización de sus frutos.

El melón tipo Cantaloupe Italiano se caracteriza por producir frutos con redecilla en la cáscara, pero presenta suturas longitudinales sin redecilla; la cáscara es de color verde oscuro, y la pulpa es de color anaranjado. Muchos genotipos presentan larga vida de anaquel.

A continuación, se presentan las fotografías de varios de los genotipos de melón tipo Cantaloupe Italiano que se han evaluado en Costa Rica.



Figura 1. Melón JMX-1117. Este es un melón tipo Cantaloupe Italiano.



Figura 2. Melón JMX-214. Este es otro melón tipo Cantaloupe Italiano. En este caso las suturas longitudinales están menos marcadas que en el caso de la figura 1.



Figura 3. Melón JMX-214.



Figura 4. Melón JMX-215. Este es otro melón tipo Cantaloupe Italiano.



Figura 5. Melón JMX-215. Este genotipo se caracteriza por el amplio grosor de la pulpa, lo que se asocia con una cavidad seminal relativamente pequeña.

Esta información corresponde al apéndice fotográfico del siguiente artículo:

Monge-Pérez, J. E. 2014. Producción y exportación de melón (*Cucumis melo*) en Costa Rica. Tecnología en Marcha. 27(1): 93-103.